

## Опросный лист: газоанализ

заполняется на каждый источник выбросов

1/2

### 1. Общие данные

Предприятие:

Условный номер по плану:

Дата поставки до:

Место установки:

Контактное лицо:

Контактный телефон:

E-mail:

### 2. Условия окружающей среды

Коррозионность:

Классификация взрывоопасной зоны:

Категория взрывоопасной смеси:

Температурный класс электрооборудования:

Температура окружающей среды, °C *min* *max*

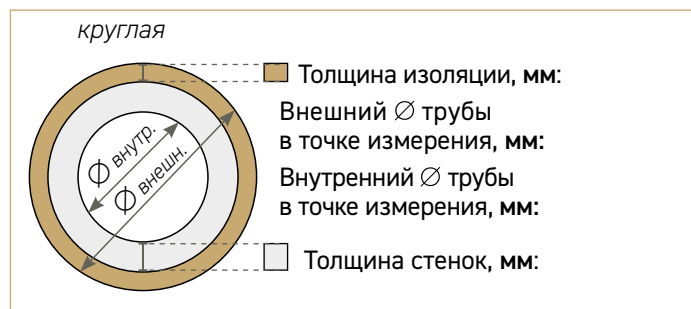
### 3. Характеристики трубы/газохода

Ориентация трубы: *горизонтально* *вертикально*

Материал трубы: *Внутренняя футеровка/материал:*

Длина трубы, мм: *Высота отметки врезки от земли, мм:* *Требуется площадка:*

Форма трубы:



Шунтовая труба *сечение, мм:*

Длина прямого участка трубопровода в точке установки пробоотбора, мм:

Расположение точки отбора пробы: *в помещении* *на улице (открытая площадка)*

Расположение точки отбора пробы: *дымовая труба* *газоход*

Расположение места установки измерительного блока: *в помещении* *на улице*

Расстояние от точки отбора пробы до измерительного блока (длина пробоотборной линии), мм:

Требуется линия возврата пробы: *да* *нет*

### 4. Характеристики технологического процесса

Описание техпроцесса:

Требуемые модули системы подготовки пробы: не требуется холодильник  
фильтры расходомеры  
влажнотбойник

Если возможно, опишите подробно требуемую систему подготовки пробы:

Основной тип топлива

Резервный тип топлива

Температура в точке отбора пробы, °C: *min* *рабочая* *max*

Давление в точке отбора пробы абсолютное, (кгс/см<sup>2</sup>): *min* *рабочее* *max*

Расход потока в точке отбора пробы, м<sup>3</sup>/с: *min* *рабочий* *max*

Содержание пыли, мг/м<sup>3</sup>: Температура точки росы, °C:

Агрессивность (компонент):

## 5. Состав анализируемого газа

Компонент	Ед. измерения	Min	Normal	Max	Измеряемый диапазон

## 6. Примеси анализируемого газа, мг/м<sup>3</sup>

Химические (коррозионноактивные) компоненты:

Полимеризующиеся компоненты:

Абразивные компоненты, пыль:

Другие:

## 7. Система сбора и обработки информации:

Не требуется

Требуется только контроллер без визуализации

Требуется SCADA система

## 8. Дополнительные требования и комментарии: